

CITIZEN
Micro HumanTech

ELECTRONIC CALCULATOR

CT-600J

Instruction Manual
Manual de Instrucciones
Livro de Especificacoes
Anweisungshandbuch
Manuel d'instructions
Istruzioni all'Uso
Gebruiksaanwijzing
Manual
Инструкция по эксплуатации
Instrukcja Obslugi
دليل الإرشادات
Peraturan pemakaian
指导说明书
Εγχειρίδιο χρήσης

CBM D530 (CT-600)
HDBMD530111
Size : 126X90mm

POWER SUPPLY

CITIZEN model CT-600 is a dual-powered (high power solar + back-up battery) calculator operative under any lighting conditions.

-Auto power-off function-

The calculator switches the power off automatically if there has been no key entry for about 7 minutes.

-Battery change-

Remove the screw and the battery cover. Install a new battery with the “+” symbol facing upward. Replace the battery cover and secure the screw. When you finish, please press [ON/AC] key.

KEY INDEX

[ON/AC] : Power on / All clear key [CE] : Clear entry key

[$+\!-\!$] : Sign change key [$\sqrt{}$] : Square root key

[%] : Percentage key [M_{\pm}^+] : Memory plus key

[M_{\pm}^-] : Memory minus key

[M_C^R] : Memory recall key / Memory clear key

[$MII+$] [$MII-$] [MII_C^R] : the Second Memory key

[] : Correction key in Replay mode / Right-shift key in normal Edit mode

[] : Automatic replay key [] : Error recall key

[] : Step-by-step check key in normal Edit mode (a→b→c=d)

[] : Step-by-step check key in normal Edit mode (a←b←c=d)

[] : Previous-input / now-input display shift key in Error Recall mode

THE SIGNS OF THE DISPLAY MEAN THE FOLLOWING:



100 : Item counter (Max: 120)

REP : Replay mode

E : Overflow / Logic error

- : Minus (or negative) value

NOW: Now input

% : Percent

ANS : Answer (to indicate the calculation result in Replay mode)

ERR / NO ERR: Comparison error / no comparison error in ERROR RECALL mode

CRT : Correction mode

M : Memory loaded

MII : 2nd Memory loaded

PRE: Previous input

RECALL: Error recall mode

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

La calculadora CITIZEN modelo CT-600 es una calculadora con doble alimentación (energía solar + batería de apoyo) que puede usarse bajo cualquier condición de iluminación.

-Función de apagado automático

La calculadora se apaga automáticamente si no se pulsa ninguna tecla después de unos 7 minutos.

-Cambio de batería

Quite los tornillos y la cubierta de la batería. Instale una nueva batería con el símbolo "+" apuntando hacia arriba. Coloque nuevamente la tapa de la batería y ajuste el tornillo. Al terminar, pulse la tecla [ON/AC].

INDICE DE LAS TECLAS

[ON/AC] : Tecla de encendido / Borrar todo

[CE] : Tecla de borrado de entrada [$\sqrt{}$] : Tecla de raíz cuadrada

[$+/ -$] : Tecla de cambio de signo [$\%$] : Tecla de porcentaje

[M_{\pm}^+] : Tecla de sumar memoria [M_{\pm}^-] : Tecla de restar memoria

[M_C^R] : Tecla de recuperación de memoria / Tecla de borrado de memoria

[$MII+/-$] [MII^R] : Tecla de la segunda memoria

[] : Tecla corrección en modo repetición / Tecla de mayúsculas derecha

en modo normal de edición

[$AUTO$ $REPLAY$] : Tecla de repetición automática

[$ERROR$ $RECALL$] : Tecla de recuperación de error

[CHECK]: Tecla de verificación paso a paso en el modo de edición normal
(a→b→c=d)

[CHECK]: Tecla de verificación paso a paso en el modo normal de edición
(a←b←c=d)

[PRE/NOW]: Tecla de conmutación de visualización de entrada anterior / entrada
actual en el modo de recuperación de error

LOS SIGNOS EN LA PANTALLA SIGNIFICAN LO SIGUIENTE:



100: contador de ítems (Máx: 120)

CRT: modo corrección

REP: modo repetición

M: memoria cargada

E : error de desborde / lógico

MII : La segunda memoria está cargada.

- : valor menos (o negativo)

% : tecla de porcentaje

PRE: entrada anterior

NOW: entrada actual

RECALL: modo de recuper. de errores

ANS : respuesta (para indicar el resultado del cálculo en el Modo repetición)

ERR / NO ERR: error de comparación / error de no comparación en el modo de
RECUPERACIÓN DE ERRORES

ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA

O modelo CITIZEN CT-600 é uma calculadora com alimentação dupla (energia solar alta + bateria de reserva) operativa sob quaisquer condições de iluminação.

-Função de desligamento automático-

A calculadora se desliga automaticamente se não houver nenhuma teclagem por aproximadamente 7 minutos.

-Mudança de bateria-

Remova o parafuso e a tampa da bateria. Instale uma bateria nova com o símbolo “+” voltado para cima. Recoloque a tampa da bateria e aperte o parafuso. Ao terminar, pressione a tecla [ON/AC].

ÍNDICE DE TECLAS

[ON/AC] : Tecla para Ligar / Limpar Tudo [CE] : Tecla para apagar entrada

[$+-$] : Tecla para mudança de sinal [$\sqrt{ }$] : Tecla de raiz quadrada

[%] : Tecla de porcentagem [$M \frac{+}{=}$] : Tecla de adição da memória

[$M \frac{-}{=}$] : Tecla de subtração da memória

[M_C^R] : Tecla de recuperação da memória / Tecla para limpar memória

[$MII+$] [$MII-$] [MII_C^R] : A Segunda Tecla de Memória

[] : Tecla de correção em modo de repetição (Replay) / Tecla de alternação direita no modo de revisão normal (Edit)

[$AUTO$ $REPLAY$] : Tecla de repetição automática

[$ERROR$ $RECALL$] : Tecla para recuperação de erro

- P1 -

[CHECK] : Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit)
 (a→b→c=d)

[CHECK] : Tecla de revisão passo-a-passo em modo de revisão normal (Edit)
 (a←b←c=d)

[PRE/NOW] : Tecla para alternância da exibição de entrada anterior/atual no modo para recuperação de erro (Error Recall)

OS SINAIS DO VISOR SIGNIFICAM O SEGUINTE :



100 : Contador de Item (Máx : 120)

REP: Modo de Repetição

E : Erro por Transbordamento / Lógica

- : Valor menos (ou negativo)

PRE: Entrada anterior

RECALL: Modo para recuperação de erro

ANS : Resposta (para indicar o resultado do cálculo em modo de repetição (Replay))

ERR / NO ERR: Erro de comparação / nenhum erro de comparação no modo para repetição de chamada ERROR RECALL

CRT : Modo de correção

M : Memória carregada

MII : A segunda memória carregada

% : Tecla de porcentagem

NOW: Entrada atual

Stromversorgung

Der CITIZEN CT-600 ist ein Rechner, der sowohl mit Solarenergie als auch mit Batterien bei allen Lichtverhältnissen verwendet werden kann.

-Automatische Ausschaltfunktion-

Wenn innerhalb von 7 Minuten keine Eingabe erfolgt, schaltet sich der Rechner automatisch aus.

-Batteriewechsel-

Lösen Sie die Schraube und entfernen Sie die Batterieabdeckung. Installieren Sie eine neue Batterie mit nach oben gerichteter "+" Markierung. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an, und ziehen Sie die Schraube an. Nachdem dieser Vorgang beendet ist, drücken Sie die [$^{ON/AC}$] Taste.

Tastenbeschreibung

[$^{ON/AC}$] : An / Alles Löschen Taste [CE] : Eingabelöschtaste

[$^{+/-}$] : Vorzeichen Taste [$\sqrt{ }$] : Wurzelfunktionstaste

[$\%$] : Prozenttaste [$M \underline{-}$] : Speicher-Minus Taste

[$M \underline{+}$] : Speicher-Plus Taste

[$M \underline{C}$] : Speicherabruf / -löschtaste

[$MII+]$ [$MII-$] [$MII \underline{C}$] : Zweite Memory Taste

[] : Korrekturtaste im Abspielmodus / Rechtsrücktaste im Normalmodus

[AUTO REPLAY] : Automatische Abspieltaste [ERROR RECALL] : Fehler Abruf Taste

[CHECK] : Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a→b→c=d)

[CHECK] : Schritt für Schritt Überprüfung im Normalmodus (a←b←c=d)

[PREF/NOW] : vorherige Eingabe / aktuelle Eingabe Anzeigetaste im Fehler/Abrufmodus

Die Bedeutung der Zeichen am Display:



100 : Zähler (Max : 120)

REP: Abspielmodus

E : Überlauf / logischer Fehler

- : Minus (oder negativer) Wert

NOW: aktuelle Eingabe

% : Prozent

ANS : Antwort (zeigt das Ergebnis im Abspielmodus an)

ERR / NO ERR: Vergleich Fehler / kein Fehler im Fehler/Abruf Modus

ALIMENTATION

CITIZEN CT-600 est une calculatrice à double alimentation (alimentation solaire + pile de soutien) opérant sous n'importe quelle condition d'éclairage.

- Fonction de mise hors tension automatique -

La calculatrice s'éteint automatiquement si aucune touche n'est pas pressée durant 7 minutes.

- Changement de la pile -

Retirez les vis et le couvercle de l'emplacement des piles. Installez une nouvelle pile, le symbole "+" vers vous. Replacez le couvercle de l'emplacement des piles et assurez-vous de bien le revisser. Quand vous avez terminé, appuyez sur la touche [$^{ON/AC}$].

INDEX DES TOUCHES

[$^{ON/AC}$] : Bouton de Mise en marche / d'Effacement Général

[CE] : Touche d'effacement de l'entrée [%] : Touche de pourcentage

[$^{+/-}$] : Touche de changement de signe [$\sqrt{ }$] : Touche de racine carrée

[$M_{=}$ ⁺] : Touche de mémoire plus [$M_{=}$ ⁻] : Touche de mémoire moins

[M_C^R] : Touche de rappel de la mémoire / touche d'effacement de la mémoire

[MII^+] [MII^-] [MII_C^R] : Seconde touche de Mémoire

[$\frac{CORRECT}{00-0}$] : Touche de Correction en mode Répétition / touche droite de

changement en mode normal d'Edition

[$AUTO$
 $REPLAY$] : Touche de répétition automatique

[$ERROR$
 $RECALL$] : Touche de rappel d'erreur

- F1 -

[CHECK]: Touche de vérification pas à pas en mode normal d'Édition

(a→b→c=d)

[CHECK]: Touche de vérification pas à pas en mode d'Édition normal

(a←b←c=d)

[PRE/NOW]: Entrée-précédente / touche de changement de l'affichage de

l'entrée actuelle en mode de rappel d'erreur

LES SIGNES DE L'AFFICHAGE ONT LES SIGNIFICATIONS QUI SUIVENT :



120 : Compteur (Max : 120)

REP: Mode Répétition

E : Dépassement / Erreur de Logique

PRE : Entrée précédente

RECALL : Mode de rappel d'erreur

% : Touche de pourcentage

CRT: Mode de correction

M : Mémoire chargée

- : Moins (ou négative) valeur

NOW : Entrée actuelle

MII : La Seconde Mémoire est remplie

ANS : Réponse (pour indiquer le résultat du calcul dans le mode Répétition)

ERR / NO ERR : Erreur de comparaison/ pas d'erreur de comparaison en mode RAPPEL D'ERREUR

ALIMENTAZIONE

Il modello CT-600 CITIZEN è un calcolatore a doppia alimentazione (solare ad alta potenza + batteria di riserva) che funziona con qualsiasi tipo di illuminazione.

-Funzione di interruzione automatica-

Il calcolatore si spegne automaticamente se non è stato premuto alcun tasto per circa 7 minuti.

-Sostituzione della batteria-

Rimuovere la vite ed il coperchio della batteria. Installare una nuova batteria con il simbolo "+" rivolto verso l'alto. Richiudere la batteria con il coperchio e serrare la vite. Dopo aver finito, premere il tasto [ON/AC].

INDICE DEI TASTI

[ON/AC] : Acceso / Tasto cancella tutto

[CE] : Tasto annulla immissione

[+/-] : Tasto cambia segno

[$\sqrt{ }$] : Tasto radice quadrata

[%] : Tasto di percentuale

[M_{\pm}^+] : Tasto memoria più

[M_{\pm}^-] : Tasto memoria meno

[M_C^R] : Tasto richiama memoria / Tasto annulla memoria

[MII_+^R] [MII_-^R] : Il Tasto di seconda memoria

[] : Tasto di correzione in modalità di Riproduzione / Tasto Right-shift

(Maiuscola di destra) in modalità di Modifica normale

[$AUTO_{REPLAY}$] : Tasto di riproduzione automatica

- It 1 -

File name: CT-600_D530_IB_Italian_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

[ERROR RECALL] : Tasto di richiamo errore

[CHECK] : Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica normale
(a→b→c=d)

[CHECK] : Tasto di controllo di passo in passo in modalità di Modifica normale
(a←b←c=d)

[PRE/NOW] : Tasto shift (maiuscola) della visualizzazione dell'immissione
precedente / attuale in modalità di Richiamo Errore.

I SIMBOLI DELLO SCHERMO DI VISUALIZZAZIONE HANNO IL SEGUENTE SIGNIFICATO:



100 : Conteggio dell'elemento (Massimo: 120)

CRT : Modalità di correzione

REP : Modalità di riproduzione

M : Memoria caricata

E : Errore di traboccatamento / logico

– : Valore meno (o negativo)

PRE: Immissione precedente

ORA: Immissione attuale

RICHIAMO: Modalità di richiamo errore

% : Tasto di percentuale

MII : La seconda memoria caricata

ANS : Risposta (per indicare il risultato del calcolo in modalità di Riproduzione)

ERR / NO ERR: Errore di confronto / assenza di errore di confronto in
modalità RICHIAMO ERRORE

- It 2 -

VOEDING

De CITIZEN CT-600 is een rekenmachine met tweevoudige voeding (een krachtige zonnecel + back-up batterij) die ook in het donker gebruikt kan worden.

- Automatisch uitschakelen (auto power-off) -

De rekenmachine schakelt automatisch uit indien er geen toets ingedrukt werd gedurende 7 minuten.

- De batterij vervangen -

Verwijder de schroef en het batterijdeksel. Installeer een nieuwe batterij met het "+" symbool naar de bovenkant gericht. Plaats het batterijdeksel terug en draai de schroef vast. Na het voltooien drukt u op de toets [ON/AC].

BETEKENIS VAN DE TOETSEN

[ON/AC] : Inschakelen / Alles wissen

[CE] : Invoer wissen

[$+-$] : Veranderen van \pm teken

[$\sqrt{-}$] : Vierkantwortel

[%] : Percentage

[M_{\pm}^+] : In geheugen opslaan

[M_{\pm}^-] : Uit geheugen verwijderen

[M_C^R] : Geheugen oproepen / Geheugen wissen

[$MII+$] [$MII-$] [MII_C^R] : Toets van het tweede geheugen

[] : Correctie in herhalingsmodus / Naar rechts verplaatsen in normale bewerkingmodus

[$AUTO_{REPLAY}$] : Automatisch herhalen

[$ERROR_{RECALL}$] : Fout oproepen

- D1 -

File name: CT-600_D530_IB_Dutch_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

[CHECK] : Stap voor stap controle in normale bewerkingmodus (a→b→c=d);

[CHECK] : Stap voor stap controle in normale bewerkingmodus (a←b←c=d)

[PRE/NOW] : Weergave van vorige / huidige invoer in foutmeldingsmodus

BETEKENIS VAN DE INDICATOREN OP HET SCHERM:



100 : Itemteller (Max : 120)

REP: Herhalingsmodus

E : Overflow / Logische fout

PRE: Vorige invoer

RECALL: Foutmeldingsmodus

% : Percenttoets

ANS : Antwoord (om het resultaat van de bewerking in de herhalingsmodus aan te duiden)

ERR / NO ERR: Vergelijkingsfout / geen vergelijkingsfout in ERROR RECALL modus (foutmeldingsmodus)

CRT: Correctiemodus

M : Geheugen geladen

- : Minus (of negatieve) waarde

NOW: Huidige invoer

MII : Het tweede geheugen is geladen

STRØMFORSYNING

CITIZEN model CT-600 er en lommeregner med dobbelt strømforsyning (højtydende solceller + back-up batteri) som kan virke under alle lysforhold.

-Auto sluk funktion-

Lommeregneren slukker automatisk for strømmen hvis der ikke er forestaget nogle indtastninger i circa 7 minutter.

-Batteri skift -

Fjern skruen og batteri coveret. Indsæt et nyt batteri med "+" symbolet opad. Sæt coveret tilbage på plads og sæt skruen i. Når De er færdig, tryk da på [$0\%_{AC}$] tasten.

TASTE INDEKS

[$0\%_{AC}$] :	Tænd / slet alt	[CE] :	Ryd indtastning
[+/-] :	Skift fortegn tast	[$\sqrt{ }$] :	Kvadratrod tast
[%] :	Procent tast	[$M_{=}^{+}$] :	Memory plus tast
[$M_{=}^{-}$] :	Memory minus tast		
[M_C^R] :	Memory recall tast / Memory ryd tast		
[MII+] [MII-] [MII_C^R] :	Den anden hukommelsetast		
[] :	Korrektion tast i Replay modus / Højre-shift tast i normal Edit modus		
[<u>AUTO</u> <u>REPLAY</u>] :	Automatisk replay tast		
[<u>ERROR</u> <u>RECALL</u>] :	Error recall tast		
[<u>CHECK</u>] :	Trin-for-trin check tast i normal Edit modus (a→b→c=d)		

- Da1 -

File name: CT-600_D530_IB_Danish_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

[ CHECK]: Trin-for-trin check tast i normal Edit modus (a←b←c=d)

[ PRE /  NOW] : Forrige input / nu-input display shift tast i Error Recall modus

TEGNENE I DISPLAYET BETYDER FØLGENDE:



 : Enhed tæller (Maks : 120)

REP: Replay modus

E : Overflow / Logic error

PRE: Forrige input

RECALL: Error recall modus

% : Procent

ANS : Svar (for at indikere resultat af beregning i Replay modus)

ERR / NO ERR: Sammenligning fejl / ingen sammenligning fejl i ERROR RECALL modus

CRT : Korrektion modus

M : Memory loaded

- : Minus (eller negativ) værdi

NOW: now input

MII : Den anden indlæste hukommelse

ПИТАНИЕ

Калькулятор CITIZEN, модель CT-600 имеет двойное электропитание (солнечные элементы + батарея) и способен работать при любом освещении..

-Автоматическое выключение-

Если на клавишиах в течение примерно 7 минут не производилось никаких операций, калькулятор автоматически выключится.

-Замена батарейки-

Отвинтите винты и снимите крышку отсека питания. Выньте старую и вставьте новую батарейку символом "+" кверху. Закройте крышку отсека питания и затяните винты. После этого нажмите клавиш [ON/AC].

ОПИСАНИЕ КЛАВИШ

[ON/AC] : Включение питания / Сброс всех значений

[CE] : Удаление введенного значения. [+/-] : Перемена знака

[%] : Клавиш вычисления процента [√] : Корень квадратный

[M₊₌] : Клавиш записи в память со знаком плюс

[M₋₌] : Клавиш ввода в память со знаком минус

[M_C^R] : Вызов из памяти / Обнуление памяти

[MII+] [MII-] [MII_C^R] : Клавиши ввода/вывода числа в регистр второй памяти

[₀₀₋₋₀^{CORRECT}] : Ввод поправок в режиме Replay / Переход вправо в режиме обычного редактирования

[_{REPLAY}^{AUTO}] : Клавиш автоматического повторения вычислений

- R1 -

[ERROR] : Клавиш поиска ошибки

[CHECK] : Пошаговая проверка в режиме обычного редактирования
($a \rightarrow b \rightarrow c = d$)

[CHECK] : Пошаговая проверка в режиме обычного редактирования
($a \leftarrow b \leftarrow c = d$)

[PRE/NOW] : Переход от ранее введенных данных ко вновь введенным
данным в режиме поиска ошибки

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ, ВЫСВЕЧИВАЕМЫХ НА ЭКРАНЕ:



[**100**] : Счетчик операций (Макс : 120) **CRT** : Режим исправлений

REP : Повторение вычислений

E : Overflow / Logic error

M : Память загружена

PRE: Ранее введенные данные

NOW : Вновь введенные данные

RECALL : Режим вывода ошибки

MII : Загружена 2-я память

- : Минус (или отрицательная величина)

% : Клавиш вычисления процента

ANS : Ответ (высвечивает результат вычислений в режиме Replay)

ERR / NO ERR: Сравнение для выявления ошибки / без сравнения в
режиме ERROR RECALL

- R2 -

ZASILANIE

Kalkulator CITIZEN, model CT-600 jest zasilany podwójnie (bateria słoneczna + bateria zwykła) i może pracować w każdych warunkach oświetlenia.

-Funkcja automatycznego wyłączenia-

Jesli w ciągu 7 minut nie przeprowadzimy żadnych operacji na klawiszach, to kalkulator automatycznie wyłączy się.

-Wymiana baterii-

Odkręcić śrubkę i zdjąć pokrywę. Włożyć nową baterię symbolem "+" do góry. Zamknąć pokrywę i zakończyć śrubkę. Po zakończeniu nacisnąć klawisz [$0\%_{AC}$].

OPIS KLAWISZY

[$0\%_{AC}$] : Zasilanie /Kasowanie zawartości pamięci

[CE] : Kasowanie liczby

[$\sqrt{ }$] : Klawisz obliczania pierwiastka

[$+\!-\!$] : Zmiana znaku \pm

[%] : Klawisz obliczenia procentów

[$M_{=+}^+$] : Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem plus

[$M_{=-}^-$] : Klawisz wprowadzenia do pamięci ze znakiem minus

[M_C^R] : Klawisz wywołania z pamięci / Kasowania pamięci

[MII_+^R] [MII_-^R] : Druga pamięć

[] : Klawisz korekcji w trybie Replay / Klawisz przesuwania w prawo w trybie edycji

[$AUTO_{REPLAY}$] : Klawisz automatycznego powtórzenia obliczeń

[$ERRO_{RECALL}$] : Błędy / Funkcja przywoływania z pamięci (Recall)

[CHECK] : Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a→b→c=d)

[CHECK] : Sprawdzanie krok po kroku w trybie edycji (a←b←c=d)

[PRE/NOW] : Klawisz do przechodzenia pomiędzy poprzednio wprowadzonymi i nowymi danymi w trybie wyszukiwania błędów

ZNACZENIE SYMBOLI WYSWIETLANYCH NA EKRANIE:



[100] : Licznik operacji (Max : 120)

CRT : Tryb poprawiania

REP : Powtórzenie obliczeń

M : Wartość zapisaną w pamięci załadowano

MII : Załadowana druga pamięć

E : Przepelnienie / Błąd logiczny

- : Minus (lub wartość ujemna)

PRE: Poprzednio wprowadzone dane

NOW: nowo wprowadzone dane

RECALL: Tryb wyszukiwania błędu

% : Klawisz obliczenia procentu

ANS : Odpowiedź (wynik obliczenia w trybie Replay)

ERR / NO ERR: Przelaczanie trybów porównywanie / bez porównywania w celu znalezienia błędu (w trybie ERROR RECALL)

- Po2 -

File name: CT-600_D530_IB_POLISH_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

تزويد الطاقة

نموذج CT-600 CITIZEN هو ثانوي الطاقة (تزويد شمسي على الطاقة وبطارية مساندة) هو آلية حاسبية تعمل تحت أية ظروف إضافة.

وظيفة إيقاف الطاقة الثانوي-

تقوم الآلة الحاسبة بإيقاف الطاقة ثقلياً إذا لم يتم إدخال مفتاح لحوالي 7 دقائق.
تغيير البطارية.

قم بإزالة البراغي وغطاء البطارية. قم بتركيب البطارية الجديدة واتجاه الرمز "4" نحو الأعلى. استبدل غطاء البطارية وقم بشد البراغي. عندما تنتهي، اضغط على مفتاح [ON/AC].

فهرس المفاتيح

[ON/AC] : مفتاح حذف الكل/تشغيل الطاقة

[CE] : مفتاح حذف الإدخال

[-%] : مفتاح تغيير الإشارة

[M+] : مفتاح إضافة الذاكرة

[MRC] : مفتاح استدعاء الذاكرة/ حذف الذاكرة

[MII+] [MII-] : مفتاح الذاكرة الثانية

[CORRECT] : مفتاح التصحيح في نمط إعادة العرض/ مفتاح التحويل لليمين في نمط التحرير العادي

[AUTO REPLAY] : مفتاح إعادة العرض الثانوي

[ERROR RECALL] : مفتاح استدعاء الخطأ

- Ar 1 -

، $a \rightarrow b \rightarrow c = d$ [**CHECK**] : مقاوح الفحص خطوة بخطوة في نمط التحرير العادي (تقديم)

$a \leftarrow b \leftarrow c = d$ [**CHECK**] : مقاوح الفحص خطوة بخطوة (الحالى في نمط استدعاء الخطأ)

[**PRE/NOW**] : مقاوح تحويل شاشة عرض الإدخال السابق/ الإدخال الحالى في نمط استدعاء الخطأ

إشارات شاشة العرض تعنى مايلي:



[**CRT**] نمط التصحيح (الحد الأقصى: 120) [**100**] عداد البنود (الحد الأقصى: 120)

[**REP**] نمط إعادة العرض

[**E**] خطأ منطقى/ فالنص

[**PRE**] الإدخال السابق

[**RECALL**] نمط استدعاء الخطأ

[**%**] مقاوح النسبة المئوية

[**ANS**] الإجابة (للإشارة إلى نتيجة الحساب في نمط إعادة العرض)

[**ERR / NO ERR**] خطأ المقارنة/ خطأ عدم المقارنة في نمط استدعاء الخطأ

POWER SUPLAI

CITIZEN model CT-600 adalah kalkulator bertenaga dual (tenaga matahari tinggi + baterai pengganti) yang dioperasikan dalam segala kondisi cahaya.

-Fungsi tenaga mati otomatis-

Kalkulator akan mati otomatis apabila tidak digunakan selama 7 menit.

-Ganti Baterai-

Lepas sekrup dan tutup baterai. Pasangkan baterai yang baru dengan simbol "+" menghadap ke atas. Pasang kembali tutup baterai dan kunci sekrup. Sewaktu selesai, harap tekan tombol [ON/AC].

INDEKS TOMBOL

[ON/AC] : Tombol Power On / Hapus Semua [CE] : tombol Clear

[$+-$] : tombol ganti tanda

[$\sqrt{-}$] : tombol akar

[%] : tombol Persentasi

[M_{\pm}^+] : tombol Memori plus

[M_{\pm}^-] : tombol Memori minus

[M_C^R] : tombol Memori recall / Memory Clear

[$MII+/-$] [MII_C^R] : Tombol Memori Kedua

[$\frac{\text{CORRECT}}{00-0}$] : Tombol pengoreksi pada mode Replay / tombol shift kanan pada mode normal Edit

[$AUTO_{REPLAY}$] : tombol replay otomatis

[$ERROR_{RECALL}$] : tombol Error recall

[CHECK] : Tombol tahap cek pada mode normal Edit (a→b→c=d)

- In 1 -

File name: CT-600_D530_IB_Ind_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

[CHECK]: Tahap tombol cek pada normal Edit mode (a←b←c=d)

[PRE/NOW] : Input sebelumnya / Input sekarang tombol display shift pada mode
Error Recall

TANDA DARI LAYAR DIARTIKAN SEPERTI BERIKUT :



100 : Item counter (Maksimum : 120)

REP: mode Replay

E : Overflow / Logika error

PRE: Previous input

RECALL: mode Error recall

MII : Digunakan memori kedua

ANS : Jawab (menandakan hasil penghitungan pada mode Replay)

ERR / NO ERR: Kesalahan Perbandingan / Tidak ada Kesalahan
Perbandingan dalam mode ERROR RECALL

CRT : Mode Koreksi

M : Memory termuat

- : Nilai Minus (atau negatif)

NOW: input sekarang

% : Tombol Persen

电源

CITIZEN CT-600 是双重电池计算器(太阳能与电池供电)，可以在任何光线下操作。

-自动关闭电源-

如果在7分钟左右不进行任何操作，计算器的电源将会自动关闭。

-电池更换-

移除螺钉与电池盖。放入新电池，带“+”号的一端朝上，接续放回电池盖与螺钉。完成後，再按 [ON/AC] 键即可。

按键索引

[ON/AC]: 开机/全面清除键 [CE]: 清除输入键

[$+-$]: 正负号转换键 [$\sqrt{ }$]: 开根号键

[%]: 百分比键 [M_+^+]: 加法记忆键

[M_-^-]: 减法记忆键

[M_C^R]: 显示记忆内容键/清除记忆内容键

[MII_+^R] [MII_-^R] [MII_C^R]: 第二组记忆键

[]: 浏览模式的订正键/一般模式的向右位移键

[]: 自动浏览键 []: 错误侦测键

[]: 一般模式下，根据计算过程逐步检查 ($a \rightarrow b \rightarrow c = d$)

[]: 一般模式下，根据计算过程逐步检查 ($a \leftarrow b \leftarrow c = d$)

[]: 错误侦测模式下，前一笔输入/后一笔输入显示切换键

显示屏的符号标识:



100 : 计数值 (最大值: 120)

REP: 浏览模式

E: 溢位/错误

-: 负号

NOW: 后一笔输入

%: 百分比

ANS: 浏览模式下之计算结果显示

ERR / NO ERR: 进行ERROR RECALL比对时, 若发生错误, 则显示 **ERR**; 若无错误, 则显示 **NO ERR**

CRT: 订正模式

M: 第1组记忆

MII: 第2组记忆

PRE: 前一笔输入

RECALL: 错误侦测模式

ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ

Το CITIZEN CT-600 είναι μια αριθμομηχανή διπλής τροφοδοσίας (ηλιακή ενέργεια υψηλής ισχύος + εφεδρική μπαταρία), η οποία λειτουργεί κάτω από οποιεδήποτε συνθήκες φωτισμού.

-Λειτουργία αυτόματου κλεισίματος-

Η αριθμομηχανή κλείνει αυτόματα, εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία πληκτρολόγηση για 7 περίπου λεπτά.

-Αλλαγή μπαταρίας-

Αφαιρέστε τη βίδα και το κάλυμμα της μπαταρίας. Τοποθετήστε μια νέα μπαταρία με το σύμβολο "+" να κοιτά προς τα επάνω. Επανατοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας και σφίξτε τη βίδα. Όταν τελειώστε, πιέστε το πλήκτρο [ON/AC].

ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

[ON/AC]:Πλήκτρο ανοίγματος / διαγραφής όλων

[CE]: Πλήκτρο διαγραφής καταχώρησης [$\sqrt{}$]: Πλήκτρο τετραγωνικής ρίζας

[+/-]: Πλήκτρο αλλαγής προσήμου [%]: Πλήκτρο ποσοστού

[M_{-}^{+}]: Πλήκτρο μνήμης συν [$M_{=}^{-}$]: Πλήκτρο μνήμης πλην

[M_C^R]: Πλήκτρο ανάκλησης/διαγραφής μνήμης

[M_{II+}] [M_{II-}] [M_{II}^R]: Το πλήκτρο δεύτερης μνήμης

[$\frac{\text{CORRECT}}{\text{00-0}}$]: Πλήκτρο διόρθωσης σε λειτουργία επανάληψης/δεξιάς μετατόπισης

σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας

[AUTO REPLAY]: Πλήκτρο αυτόματης επανάληψης

[ERROR RECALL]: Πλήκτρο ανάκλησης σφάλματος

- Gr 1 -

File name: CT-600_D530_IB_Greek_060816.doc

Date: 2006/8/16

Size: 9 x 12.6 cm

[CHECK] : Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας
($\alpha \rightarrow \beta \rightarrow \gamma = \delta$)

[CHECK] : Πλήκτρο βηματικού ελέγχου σε κανονική λειτουργία επεξεργασίας
($\alpha \leftarrow \beta \leftarrow \gamma = \delta$)

[PRE/NOW] : Πλήκτρο μετατόπισης στην προηγούμενη εισαγωγή/εμφάνισης
τωρινής εισαγωγής σε λειτουργία ανάκλησης σφάλματος

ΟΙ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ ΣΗΜΑΙΝΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:



100 : Μετρητής σποιχείων (Ανώτατ.: 120)

REP : Λειτουργία επανάληψης

E : Σφάλμα υπερχείλισης/λογικής

PRE : Προηγούμενη εισαγωγή

RECALL : Λειτουργία ανάκλησης σφάλματος

MII : Η δεύτερη φορτωμένη μνήμη

ANS : Απάντηση (για την υπόδειξη του αποτελέσματος του υπολογισμού σε λειτουργία επανάληψης)

ERR / NO ERR : Σφάλμα σύγκρισης/μη σφάλμα σύγκρισης σε λειτουργία
ERROR RECALL

CRT : Λειτουργία διόρθωσης

M : Μνήμη φορτωμένη

- : Τιμή μείον (ή αρνητική)

NOW : Τωρινή εισαγωγή

% : Πλήκτρο ποσοστού

CORRECTION AND OVERFLOW	English
CORRECCIÓN Y DESBORDAMIENTO	Español
CORREÇÃO E TRANSBORDAMENTO	Português
KORREKTUR UND ÜBERLAUF	Deutsch
CORRECTION ET DÉPASSEMENT	Français
CORREZIONE E TRABOCCAMENTO ARITMETICO	Italiano
CORRECTIE EN OVERFLOW	Nederlands
KORREKTION OG OVERFLOW	Dansk
Исправления и Ошибка переполнения	Русский
KOREKTA I BŁĄD PRZEPEŁNIENIA	Polish
الصحيح والافتراض	لغة عربية
PERBAIKAN DAN KELEBIHAN	Bahasa Indonesia
错误修正	中文
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗ	Ελληνικά

Example	Key Operation	Display
Ejemplo	Operación de Tecla	Pantalla
Exemplo	Tecla de Operação	Visor
Beispiel	Tasteneingabe	Anzeige
Exemple	Touche Opération	Affichage
Esempio	Tasti Operativi	Visualizzazione
Voorbeeld	Toetsverwerking	Weergave
Eksempel	Tastebetjening	Vis
Пример	Операционная кнопка	Дисплей
Przykład	Przycisk	Wyświetlacz
الأمثلة	عملية المقفاح	العرض
Contoh	Operasi tombol	Layar
范例	运算键入	显示屏显示
Παράδειγμα	Λειτουργία πλήκτρου	Οθόνη

**1. Calculation Examples / EJEMPLOS DE
CALCULACIÓN / EXEMPLOS DE CÁLCULOS /
RECHNEN BEISPIELE / EXEMPLES DE CALCULS /
ESEMPI DI CALCOLO /
BEREKENINGSVOORBEELDEN /
BEREGNINGS-EKSEMPLER / ПРИМЕРЫ
ВЫЧИСЛЕНИЙ / PRZYKŁADY OBLCIĘŃ / امثلة
للساب / CONTOH PENGHITUNGAN / 运算实例 /
Παραδείγματα υπολογισμών**

- Before performing each calculation, press the [$[ON/AC]$] key.
- Presione la tecla [$[ON/AC]$] antes de cada cálculo.
- Antes de executar cada cálculo, pressione a tecla [$[ON/AC]$].
- Drücken Sie vor dem Ausführen einer Berechnung jeweils die [$[ON/AC]$] Taste.
- Avant d'effectuer chaque calcul, pressez la touche [$[ON/AC]$].
- Prima di effettuare ciascun calcolo, premere il tasto [$[ON/AC]$].
- Alvorens een bewerking uit te voeren dient u op de toets [$[ON/AC]$] te drukken.
- Før hver beregning, tryk på [$[ON/AC]$] tasten to gange.
- Прежде чем начать вычисления, нажмите клавишу [$[ON/AC]$].
- Przed rozpoczęciem obliczeń należy nacisnąć klawisz [$[ON/AC]$].
- قبل القيام بكل حساب، اضغط على مفتاح [$[ON/AC]$].
- Sebelum melakukan tiap penghitungan, tekan tombol [$[ON/AC]$].
- 执行任一计算前, 请先按 [$[ON/AC]$] 键。
- Πριν πραγματοποιήσετε κάθε πράξη, πατήστε το πλήκτρο [$[ON/AC]$].

$1 \times 2 \times 3 = 6$	$[ON/AC]$ $1 [x] 2 [x] 3 [=]$ $[ON/AC]$	00 04 00	0. 6. 0.
$8 - 3 = 5$	$8 [-] 3 [=]$	03	5. =
$7 \times 9 = 63$	$7 [x] 9 [=]$	06	63. =

2 x 3 = 6	2 [x] 2 [CE] 3 [=]	03	6. =
2 + 4 + 6 = 12	2 [+]	00	0.
	3 [+]	04	12. =
	6 [+] 6 [=]		

100 x 1234 =	100	01	100.
123,400	[x] 1235	02	1'235.
		02	123.
	4	02	1234.
	[=]	03	123'400. =

5 x 3 ÷ 0.2 = 75	5 [x] 3 [÷] 0.2 [=]	04	75. =
8 ÷ 4 x 3.7 + 9 = 16.4	8 [÷] 4 [x] 3.7 [+]	05	16.4 =
9 [=]	9		
300 x 27% = 81	300 [x] 27 [%]	03	81. %
$\frac{11.2}{56} \times 100\% = 20\%$	11.2 [÷] 56 [%]	03	20. %
300 + (300 x 40%) = 420	300 [+]	03	420. %
300 + (300 x 12%) = 336	40 [%]	06	336. %
	12 [%]		

$300 - (300 \times 40\%)$ = 180	300 [-] 40 [%]	03	180. %
$300 - (300 \times 12\%)$ = 264	12 [%]	06	264. %

$5^4 = 625$	5 [x] [=] [=] [=]	05	625. =
$1 / 2 = 0.5$	1 [÷] 2 [=] or 2 [+] [=]	03	0.5 =
$\frac{1}{(2 \times 5 - 2)} = 0.125$	2 [x] 5 [-] 2 [÷] [=]	07	0.125 =
$\sqrt{144} = 12$	144 [√]	01	12.

$(-6) + 4 + 7.5$ = 5.5	6 [+/-] [+]	04	5.5 =
$3 - 6 - 4 = -7$	3 [-] 6 [-] 4 [=]	04	-7. =

**2. Memory Calculation / Cálculo com memória /
Calculación usando Memória /
Speicherberechnung / Calcul avec mémoire /
Operazione del calcolo memoria /
Geheugenberekeningen / Hukommelse
regningsoperation / Операции с использованием**

памяти / Obliczenia z wykorzystaniem pamięci /
 حساب الذاكرة / Penghitungan Memori / 记忆计算的操作
 / Υπολογισμός με μνήμη

$(12 \times 4) - (20 \div 2) = 38$	$[ON/AC]$	00	0.
	$12 [x] 4 [M_+^-]$	03 M	48. =
	$20 [+] 2 [M_-^=]$	06 M	10. =
	$[M_C^R]$	07 M	38.
	$[M_C^R] [ON/AC]$	00	0.
$15 \times 2 = 30$ $20 \times 3 = 60$ $25 \times 4 = 100$ (total A = 190) $150 \div 5 = 30$ $40 \times 3 = 120$ (total B = 150) $A - B = 40$	$15 [x] 2 [M_+^-]$	03 M	30. =
	$20 [x] 3 [M_+^-]$	06 M	60. =
	$25 [x] 4 [M_+^-] [M_C^R]$	10 M	190. =
	$150 [+] 5 [MII+]$	12 MMII	30. =
	$40 [x] 3 [MII+] [MII_C^R]$	16 MMII	150. =
	$[M_C^R] [-] [MII_C^R] [=]$	18 MMII	40. =
	$[ON/AC]$	00	0.

3. Constant Calculation / Calculación de la Constante
 / Cálculo da Constante / Konstantenberechnung /
 Calcul Constant / Operazione del calcolo costante /
 Berekeningen met een constante /
 Regningssystem for konstanter / Вычисления с

constant / Obliczenia ze stałą / حساب الثابت /
 Penghitungan dengan bilangan konstan / 常数计算 /
 / Υπολογισμός σταθεράς

$3 \times 4 = 12$	3 [x] 4 [=]	03	12. =
$3 \times 6 = 18$	6 [=]	06	18. =
$12 \div 4 = 3$	12 [:] 4 [=]	03	3. =
$24 \div 4 = 6$	24 [=]	06	6. =
$2 + 3 = 5$	2 [+] 3 [=]	03	5. =
$4 + 3 = 7$	4 [=]	06	7. =
$3 - 2 = 1$	3 [-] 2 [=]	03	1. =
$2 - 2 = 0$	2 [=]	06	0. =

4. Overflow Error Clear / Limpieza de error del
 desbordamiento / Apagar erro por
 transbordamento / Korrektur des Überlauffehlers /
 Correction de l'erreur de dépassement /
 Cancellazione dell'errore di traboccamento
 aritmetico / Overflowfouten wissen / Slet delen
 over regningskapaciteten / Сброс ошибки
 переполнения / Likwidacja błędu przepelnienia
 pamięci / حذف خطأ التدفق الزائد / Penghapusan

kesalahan lebih / 超出运算容量的消除 / Διαγραφή σφάλματος υπερχείλισης

123456789012 x 100 =12345678901200	123456789012 [x] 100 [=] [^{0%} _{AC}]	01 123'456'789'012. 03 12.3456789012 E= 0. 00
---------------------------------------	--	---

5. eck & Correct / Auto Replay function Verificar y corregir / Func. repetición automática Função de Revisão & Correção / Repetição Automática / Überprüfung & Korrektur / Automatische Abspieldfunktion / Fonction Vérifier & Corriger/ Répétition Automatique / Controllo e Correzione / Funzione di Riproduzione Automatica/ Controle & correctie / automatisch herhalen / Check & Korriger / Auto Replay funktion / Функция проверки и редактирования / автоматического повторения вычислений / Sprawdzenie i korekcja /Funkcja powtarzania operacji /وظيفة إعادة العرض / التحقق من / Cek & Betulkan / Fungsi Auto Replay /错误检查 & 修正 / 自动浏览功能/ Λειτουργία ελέγχου & διόρθωσης / αυτόματης επανάληψης

Change to 1 + <u>5</u> - 3 = 3 from 1 + 2 + 3 = 6	1 [+]	2 [+]	3 [=]	04	6. =
	[<i>AUTO</i> REPLAY]		01	REP	1. +
			02	REP	2. +
			03	REP	3. =
			04	REP	6. ANS
	[<i>CHECK</i> <i>CHECK</i> <td data-kind="ghost"></td> <td>02</td> <td>REP</td> <td>2. +</td>		02	REP	2. +
	[<i>CORRECT</i> 5 <i>[-]</i>		02	CRT REP	5. -
	[<i>CORRECT</i> 00-0]		02	REP	5. -
	[<i>CHECK</i> <td data-kind="ghost"></td> <td>03</td> <td>REP</td> <td>3. =</td>		03	REP	3. =
	[<i>CHECK</i> <td data-kind="ghost"></td> <td>04</td> <td>REP</td> <td>3. ANS</td>		04	REP	3. ANS
	[<i>AUTO</i> REPLAY]		01	REP	1. +
					•
			04	REP	3. ANS

Change to $10 \times 3 [M_{\equiv}^+]$ $5 \times 2 [M_{\equiv}^+]$ from $10 \times 3 [M_{\equiv}^+]$ $5 \times 22 [M_{\equiv}^+]$	10 [x] 3 [M_{\equiv}^+] 5 [x] 22 [M_{\equiv}^+][M_C^R]	07 M	140.
	[<i>AUTO</i> [<i>REPLAY</i>]]	01 M	<i>REP</i> 10. x
		02 M	<i>REP</i> 3. =
		03 M	<i>REP</i> 30. ANS
		04 M	<i>REP</i> 5. x
		05 M	<i>REP</i> 22 =
		06 M	<i>REP</i> 110. ANS
		07 M	<i>REP</i> 140
	[<i>CHECK</i>] [<i>CHECK</i>]	05 M	<i>REP</i> 22 =
	[<i>CORRECT</i> 00-0]	05 M	<i>CRT REP</i> 2. =

	[<i>CORRECT</i> 00-0]	05 M	<i>REP</i> 2. =
	[<i>CHECK</i>]	06 M	<i>REP</i> 10. ANS

	[CHECK]	07	REP	40.
	[AUTO REPLAY]	01	REP	10. x
		•		•
		07	REP	40.
All clear & return to initial status	[M_C^R] [M_C^R] [^{ON/AC}]		00	0.

7. Error / Recall functions / Funciones de error / recuperación / Funções de Erro / Recuperação / Fehler / Abruf Funktion / Fonctions d'Erreur / Rappel / Funzioni di Errore / Richiamo / Foutmelding / oproepen / Error / Recall funktioner / Функции сравнения и поиска ошибки / Błędy / Funkcja przywoływania z pamięci (Recall) / وظائف الاستدعاء / الخطأ / Kesalahan / Fungsi Recall / 错误侦测功能 / Λειτουργίες σφάλματος / ανάκλησης

Compare $9 + 5 - 2 = 12$ and $9 + 5 - 22 = -8$ mis-input	$[ON/AC]$ $[ERROR RECALL]$	00 RECALL 0.
	$9[+]5 [-]2 =$	04 RECALL 12. =
	$9[+]5 [-]22 =$	04 RECALL -8. =
	$[ERROR RECALL]$	03 NOW/RECALL/ERR $>22.< =$
	$[PRE/NOW]$	03 PRE/RECALL/ERR $>2.< =$
	$[PRE/NOW]$	03 NOW/RECALL/ERR $>22.< =$
	$[CORRECT]$ 	03 NOW/RECALL/ERR/CRT 22. =
	2	03 NOW/RECALL/ERR/CRT 2. =
	$[CORRECT]$ 	04 RECALL/NO ERR 12 ANS

- Error / Recall offers to compare and detect the differences between two calculations, it can help examine and ensure no mis-inputs from fast key-in.
- Before performing each calculation, press $[ON/AC]$ & $[ERROR RECALL]$ keys.
- Input each calculation twice to compare, press $[ERROR RECALL]$ key to call out the difference, use $[PRE/NOW]$ key to review to and fro the previous input and now input until all mis-inputs are corrected.
- A single calculation is invalid to compare / correct; calculations for more than two expressions, only the last two are compared.
- Error / Recuperación le ofrece comparar y detectar las diferencias entre dos cálculos, puede ayudarle a examinar y asegurar que no ha habido entradas incorrectas de datos al teclear rápidamente.

- Antes de realizar cada cálculo, pulse las teclas [ON/AC] & [$ERROR$].
- Ingrese cada cálculo dos veces para comparar, pulse la tecla [$ERROR$] para traer la diferencia, use la tecla [PRE/NOW] para revisar hacia delante y atrás lo ingresado anteriormente y ahora, hasta que corregir todas las entradas.
- Un simple cálculo no es válido para comparar / corregir, en los cálculos de más de dos expresiones, sólo se comparan los últimos dos.
- Erro / Recuperação compararam e detectam as diferenças entre dois cálculos, ela pode ajudar no exame e assegurar que não haja erros de entrada por teclagem rápida.
- Antes de executar cada cálculo, pressione as teclas [ON/AC] & [$ERROR$].
- Digite cada cálculo duas vezes para comparar, pressione a tecla [$ERROR$] para chamar a diferença, use a tecla [PRE/NOW] para verificar a entrada previamente digitada e a entrada atual até que os erros de teclagem sejam corrigidos.
- Um cálculo único é inválido para comparar / corrigir ; em cálculos com mais de duas expressões, somente as duas últimas são comparadas.
- Fehler / Abruf (Error / Recall) bietet die Möglichkeit Unterschiede zweier Berechnungen aufzudecken. Es wird sichergestellt, ob bei der Schnelleingabe auch kein Fehler erfolgt ist.
- Bevor Sie eine Berechnung eingeben, betätigen Sie die [ON/AC] & [$ERROR$] Tasten.
- Geben Sie jede Berechnung zweimal ein und drücken Sie die [$ERROR$] Taste, um einen eventuellen Fehler aufzurufen. Betätigen Sie die [PRE/NOW] Taste, um alle Eingaben zu überprüfen, bis die Fehleingaben korrigiert sind.
- Eine einzige Berechnung kann nicht verglichen / korrigiert werden; bei Berechnungen mit mehr als zwei Ausdrücken, können nur die letzten zwei verglichen werden.
- La fonction Erreur / Rappel permet de comparer et de détecter les différences entre deux calculs, cela aide à examiner et à s'assurer qu'il n'y a pas

d'entrée incorrecte lors de tape rapide.

- Avant d'effectuer tout calcul, pressez sur les touches [ON/AC] & [$ERROR$ RECALL].
- Entrez chaque calcul deux fois pour comparer, pressez la touche [$ERROR$ RECALL] demander la différence, utilisez la touche [PRE/NOW] pour revisualiser en avant et en arrière l'entrée précédente, puis entrez jusqu'à ce que toutes les entrées incorrectes soient corrigées.
- Un seul calcul est non valide pour comparer / corriger; pour les calculs de plus de deux expressions, seules les deux dernières sont comparées.
- Errore / Richiamo permette di confrontare e rilevare le differenze tra due calcoli; inoltre può aiutare ad accertarsi che non siano presenti immissioni errate dovute alla digitazione rapida.
- Prima di effettuare ciascun calcolo, premere i tasti [ON/AC] e [$ERROR$ RECALL].
- Immettere ogni calcolo due volte per confrontare, premere il tasto [$ERROR$ RECALL] per richiamare la differenza, usare il tasto [PRE/NOW] per revisionare dalla e alla immissione precedente ed immettere quindi i dati fino alla completa correzione delle immissioni errate.
- Un calcolo unico non è valido per confrontare / correggere; se i calcoli hanno più di due espressioni, soltanto le ultime due vengono confrontate.
- Met de functie foutmelding/ oproepen kunt u twee berekeningen vergelijken en de eventuele verschillen vinden. Met deze functie kunt u nagaan of u geen foutieve invoer gemaakt hebt door te snel te typen.
- Alvorens een berekening uit te voeren, drukt u op de toetsen [ON/AC] & [$ERROR$ RECALL].
- Voer elke berekening die u wilt vergelijken tweemaal in en druk op de toets [$ERROR$ RECALL] om de eventuele verschillen weer te geven. Gebruik de toets [PRE/NOW] om de vorige en huidige invoer te herzien totdat alle foutieve invoer gecorrigeerd is.

- Één enkele berekening is ongeldig en kan niet vergeleken worden / correctie; de berekening moeten meer dan uitdrukkingen hebben, enkel de laatste twee uitdrukkingen worden vergeleken.
- Error / Recall tilbyder at sammenligne og finde forskelle mellem to beregninger, det kan hjælpe med at kontrollere og sikre mod fejlindtastninger ved hurtig indtastning.
- Før udførelse af hver enkelt beregning, tryk på [ON/AC] & [$ERROR/RECALL$] tasterne.
- Indtast hver beregning to gange for at sammenligne, tryk på [$ERROR/RECALL$] tast for at få vist forskellen, anvend [PRE/NOW] tast for at skifte mellem forrige input og nuværende input indtil alle fejl-input er blevet rettede.
- En beregning alene kan ikke sammenlignes / rettes; hvis der er mere end to beregninger vil kun de sidste to blive sammenlignet.
- Функция сравнения и поиска ошибки позволяет проводить сравнение и отыскивать различия в проведении двух расчетов, она помогает при поиске опечаток при вводе.
- Перед проведением расчетов нажмите клавиши [ON/AC] и [$ERROR/RECALL$].
- Для сравнения каждый расчет введите дважды, нажмите клавиши [$ERROR/RECALL$] для нахождения различий, используйте клавиш [PRE/NOW] для проверки на различия с предыдущим расчетом и нахождения ошибки ввода.
- Для сравнения и исправления не может быть использован одиночный ввод; при расчете более чем двух выражений сравнение производится только для двух последних выражений.
- Funkcje wyszukiwania błędów / przywoływanie z pamięci służą do porównywania obliczeń i znalezienia różnic w ich przeprowadzeniu, ona pomaga znaleźć i skorygować ewentualne błędy przy wprowadzeniu danych.
- Przed przeprowadzeniem obliczenia naciśnij klawisze [ON/AC] i [$ERROR/RECALL$].

- W celu przeprowadzenia porównywania wprowadź każde równanie dwa razy, naciśnij klawisz $\text{[}\text{ERROR}\text{]}$ aby znaleźć różnicę, użyj klawisza $\text{[}\text{PRE/NOW}\text{]}$ aby sprawdzić i ewentualnie skorygować wprowadzoną informację.
- Równanie wprowadzone jeden raz nie może być porównywane/poprawiane; w równaniach zawierających więcej niż dwie operacje sprawdzane będą tylko dwie ostatnie operacje.
- تعرض وظائف الاستدعاء/ الخط مقارنة وكشف الاختلافات بين حسابين، ويمكنها المساعدة بفحص الخط
بالإدخال من الإدخال السريع والتذكرة من عدم حدوثه.
• قبل إجراء كل حساب، اضغط مفاتيح $\text{[}\text{ON/AC}\text{]}$ و $\text{[}\text{ERROR}\text{]}$.
- إدخال كل حساب مررتين للمقارنة، اضغط مفاتيح $\text{[}\text{ERROR}\text{]}$ لاستدعاء الفرق، استخدم مفاتيح $\text{[}\text{PRE/NOW}\text{]}$ لمراجعة وتتحقق الإدخال السابق والإدخال الحالي حتى يتم تصحيف كل الإدخالات الخطأ.
- المساب الفردي غير صالح لإنداخال/ التصحيف. في الحسابات ذات الأكثرين من جاريتين، فإنه تتم مقارنة آخر اثنين.
- Kesalahan / Recall adalah untuk membandingkan dan mendeteksi perbedaan antara dua penghitungan, hal tersebut akan dapat membantu memeriksa dan memastikan tidak adanya kesalahan sewaktu mengetik cepat.
- Sebelum melakukan tiap penghitungan, tekan tombol $\text{[}\text{ON/AC}\text{]}$ & $\text{[}\text{ERROR}\text{]}$.
- Masukkan tiap penghitungan dua kali untuk membandingkan, tekan tombol $\text{[}\text{ERROR}\text{]}$ untuk membedakan, gunakan tombol $\text{[}\text{PRE/NOW}\text{]}$ untuk mengulang masukan nilai sebelumnya dan masukkan nilai sekarang sampai semua nilai yang salah terkoreksi.
- Penghitungan tunggal adalah salah untuk dibandingkan / dikoreksi; penghitungan lebih dari dua ekspresi, hanya dua terakhir yang terbanding.

- Error / Recall 提供比对与侦测两笔计算式之差异，可避免因快速输入而出错。
- 执行任一计算前，请先按 [$0\%/\text{AC}$] & [$\text{ERROR}/\text{RECALL}$] 键。
- 同笔计算式输入两次，按 [$\text{ERROR}/\text{RECALL}$] 键呼出差异处，搭配 [PRE/NOW] 键来回浏览前后两笔数据，直到所有错误都已改正。.
- 单笔计算式无法执行错误侦测；多笔计算式只以最后二笔计算式执行错误侦测。
- Οι λειτουργίες σφάλματος / ανάκλησης προσφέρονται για τη σύγκριση και τον εντοπισμό των διαφορών μεταξύ δύο υπολογισμών, και μπορούν να βοηθήσουν στην εξέταση και τη διασφάλιση της μη ύπαρξης λανθασμένων εισαγωγών λόγω γρήγορης πληκτρολόγησης.
- Πριν πραγματοποιήσετε κάθε υπολογισμό, πατήστε τα πλήκτρα [$0\%/\text{AC}$] & [$\text{ERROR}/\text{RECALL}$].
- Εισάγετε κάθε υπολογισμό δύο φορές για σύγκριση, πατήστε το πλήκτρο [$\text{ERROR}/\text{RECALL}$] για τη ζήτηση της διαφοράς, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο [PRE/NOW] για να αναθεωρήσετε εμπρός πίσω την προηγουμένη εισαγωγή και την τωρινή εισαγωγή, μέχρι να διορθωθούν όλες οι λανθασμένες εισαγωγές.
- Ένας μόνο υπολογισμός είναι ακατάλληλος για τη σύγκριση / διόρθωση, ενώ στους υπολογισμούς με περισσότερες από δύο παραστάσεις, συγκρίνονται μόνο οι δύο τελευταίες.

Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries.

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points.

For more information about collection and recycling of batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.



Information on Disposal in other Countries outside the European Union.

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

B-Type (Desktop-2) 125x90mm

WEEE MARK

En If you want to dispose this product, do not mix with general household waste. There is a separate collection systems for used electronics products in accordance with legislation under the WEEE Directive (Directive 2002/96/EC) and is effective only within European Union.

Ge Wenn Sie dieses Produkt entsorgen wollen, dann tun Sie dies bitte nicht zusammen mit dem Haushaltsmüll. Es gibt im Rahmen der WEEE-Direktive innerhalb der Europäischen Union (Direktive 2002/96/EC) gesetzliche Bestimmungen für separate Sammelsysteme für gebrauchte elektronische Geräte und Produkte.

Fr Si vous souhaitez vous débarrasser de cet appareil, ne le mettez pas à la poubelle avec vos ordures ménagères. Il existe un système de récupération distinct pour les vieux appareils électroniques conformément à la législation WEEE sur le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (Directive 2002/96/EC) qui est uniquement valable dans les pays de l'Union européenne.

Les appareils et les machines électriques et électroniques contiennent souvent des matières dangereuses pour l'homme et l'environnement si vous les utilisez et vous vous en débarrassez de façon inappropriée.

Sp Si desea deshacerse de este producto, no lo mezcle con residuos domésticos de carácter general. Existe un sistema de recogida selectiva de aparatos electrónicos usados, según establece la legislación prevista por la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), vigente únicamente en la Unión Europea.

It Se desiderate gettare via questo prodotto, non mescolatelo ai rifiuti generici di casa. Esiste un sistema di raccolta separata per i prodotti elettronici usati in conformità alla legislazione RAEE (Direttiva 2002/96/CE), valida solo all'interno dell'Unione Europea.

Du Deponeert dit product niet bij het gewone huishoudelijk afval wanneer u het wilt verwijderen. Er bestaat ingevolge van de WEEE-richtlijn (Richtlijn 2002/ 96/EG) een speciaal wettelijk voorgeschreven verzamelsysteem voor gebruikte elektronische producten, welk alleen geldt binnen de Europese Unie.

Da Hvis du vil skille dig af med dette produkt, må du ikke smide det ud sammen med dit almindelige husholdningsaffald. Der findes et separat indsamlingssystem for udgåede elektroniske produkter i overensstemmelse med lovgivningen under WEEE-direktivet (direktiv 2002/96/EC), som kun er gældende i den Europæiske Union.

Por Se quiser deitar fora este produto, não o misture com o lixo comum. De acordo com a legislação que decorre da Directiva REEE – Resíduos de Equipamentos Eléctricos e Electrónicos (2002/96/CE), existe um sistema de recolha separado para os equipamentos electrónicos fora de uso, em vigor apenas na União Europeia.

Pol Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanych produktów elektronicznych należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.



CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi,
Tokyo 188-8511, Japan

E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp
<http://www.citizen-systems.co.jp/>

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN Holdings CO., LTD., Japan.
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO., LTD., Japón.
Design and specifications are subject to change without notice.

西铁城和CITIZEN是日本法人西铁城控股株式会社的注册商标



Printed in China

HDBMD530111 XXX

CBM D530 (CT-600)
File Name: CBM_CT-600_back.ai
Part No.: HDBMD530103
Size : 126X90mm